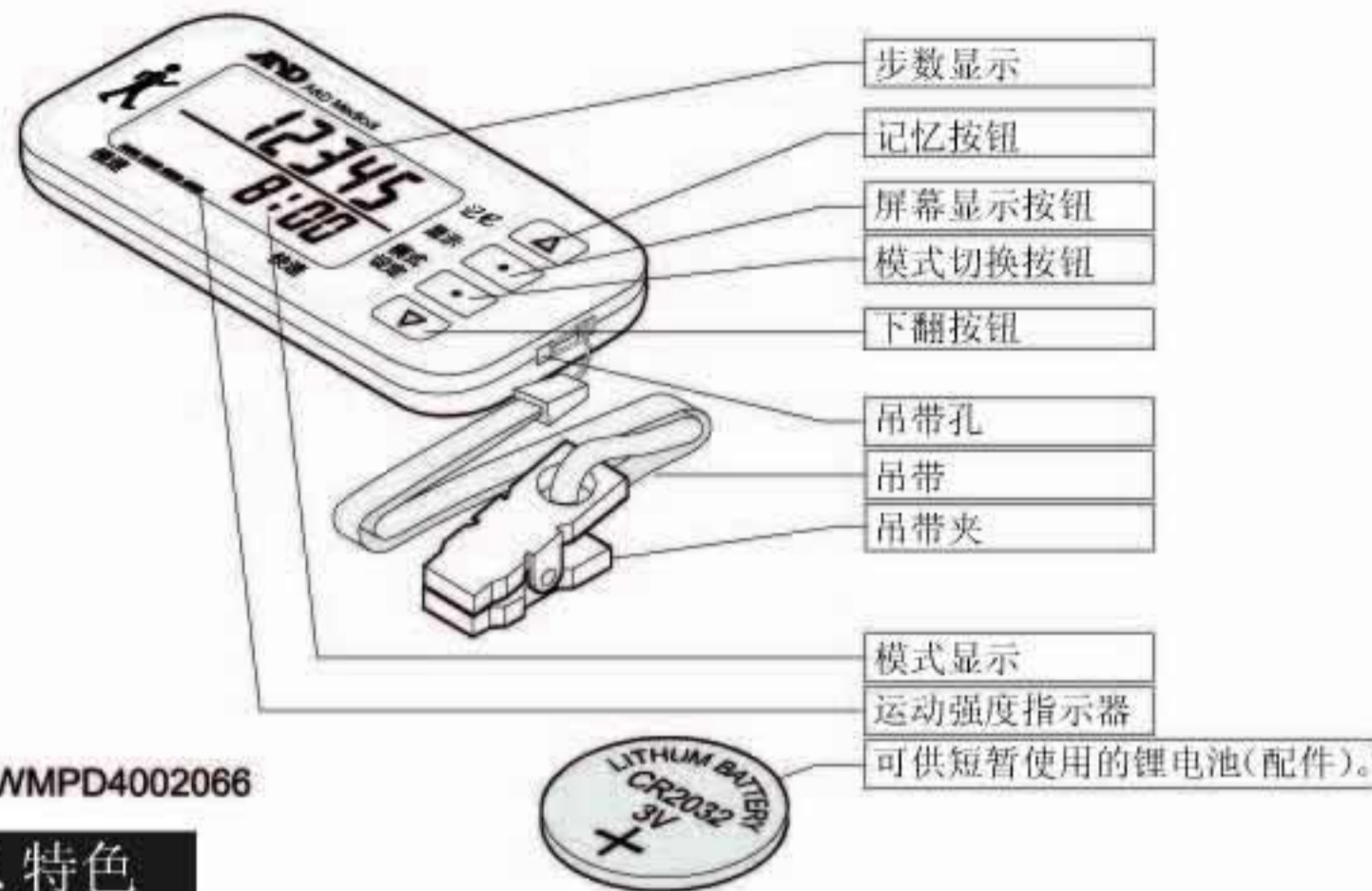


# 使用说明书

**AND** 爱安德电子计步器

## 计步器 UW-101

### 1. 部件简介



### 2. 特色

- 除了可以显示每日的行走步数资料外，还可以显示行走距离及所消耗的卡路里。
- 功能特点
  - 3D传感器:**可侦测到向上、下、左、右、前、后、各个方向行走的运动信息
  - 运动强度指示器:**显示步行与适度慢跑的强度级别。
  - 多种显示模式:**能显示时钟，行走距离和消耗的卡路里(kcal)。
  - 记忆功能:**可储存最近14天的行走资料。
- 超过1分钟未操作计步器时将自动关闭显示进入省电模式。再次行走或操作按钮时将再次恢复显示。

### 3. 怎样使用计步器

#### 3.1. 使用前的准备

1. 安装或更换 CR2032 电池 ..... 请参阅 **3.4. & 4.**

#### 2. 设定系统

您可以根据自己的实际情况和个人喜好对系统进行设定，如：“公制 / 非公制”单位的选择，步幅设定、重量设置、时间设定等等。

安装好电池后系统进入设定模式或在测量模式下长按“模式设定”按钮数秒后进入设定模式(如右图所示)此时依次按以下步骤进行设定(内容闪烁时表示该项目正处于可选择状态)。

#### ■ 选择公制或非公制单位。

使用  $\Delta$  按钮选择你想要的单位，并以“模式设定”按钮储存。自动进入下一步设置

	重量	步幅	步行距离
公制单位	kg	cm	km
非公制单位	lb	"	mile

#### ■ 设定重量(自己的体重)

以  $\Delta$ 、 $\nabla$  按钮选择重量数，以“模式设定”按钮储存并自动进入下一步设置。

#### ■ 设定步幅..... 请参阅 **3.3.**

以  $\Delta$ 、 $\nabla$  按钮选择步幅数，以“模式设定”按钮储存并自动进入下一步设置。

#### ■ 调整时钟的小时

以  $\Delta$ 、 $\nabla$  按钮选择目前的小时数，以“模式设定”按钮储存此时分钟闪烁。

#### ■ 调整时钟的分钟

以  $\Delta$ 、 $\nabla$  按钮选择目前的分钟数，并以“模式设定”按钮储存。完成设置并自动进入测量模式，此时显示时钟和步数。

#### 3. 选择配戴计步器的方法..... 请参阅 **3.2.**

正确固定计步器，以便准确监控身体的移动

#### 4. 按一下“显示”按钮开始测量

#### 5. 步行(适度慢跑)..... 请参阅 **4.**

请避免脚步过度用力并保持一致的步调行走，以便正确进行测量。

#### 6. 阅读目前的资料与记忆资料

读数..... 请参阅 **5.**

“显示”按钮..... 进入测量模式，显示步数与时钟

“模式设定”按钮..... 依序切换显示：时钟，步行距离与消耗的卡路里。

“ $\Delta$ ”按钮..... 记忆功能可查看最近 14 天的记录

#### 3.2. 安全配戴计步器的方法

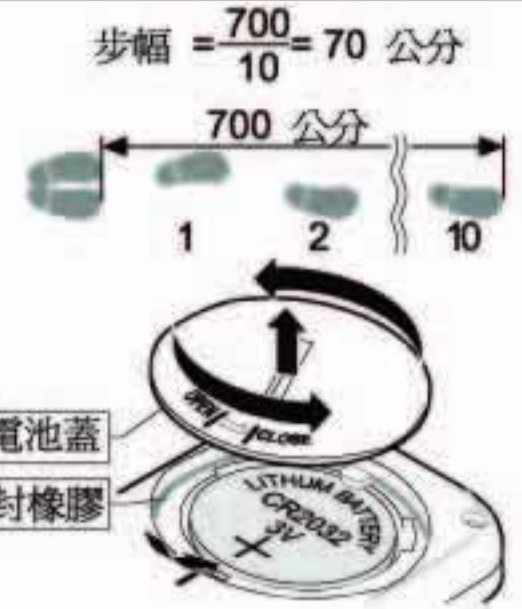


- 请将计步器配戴在身上，以便准确的侦测运动。
- 请固定计步器，以免撞击任何物品。
- 正确使用配件的吊带与吊带夹，以免计步器掉落。
- 请勿将计步器放在衣物的后口袋内。
- 请勿将计步器吊挂在腰间。
- 请避免摇晃计步器，以求正确的测量数据。

#### 3.3. 测量正确的步幅

步幅为一脚脚尖到另一脚脚尖的距离。我们建议您采用10步的平均步幅计算。

范例：若您走10步的总距离为700公分，那么您的步幅即是70公分



#### 3.4. 安装或更换新“CR2032”电池

- 首次使用计步器时，请安装配件电池。
- 当  $\square$  符号闪烁或显示时，请更换新的“CR2032”电池
- 1 使用硬币或螺丝刀开启电池盖。
- 2 更换电池时，请确认电池的正极(+)朝上。
- 3 盖上电池盖并旋紧。
- 4 更换电池后系统设定将会还原，请继续 **3.1.**的步骤 **2.**

### 4. 安全措施

- 请将计步器放置于幼儿接触不到的地方。若幼儿吞下一部分的计步器，请立即就医
- 取下电池时，系统设置将会还原。
- 避免同时碰触电池的顶部(+)与底部(-)，以延长电池的使用寿命。
- 请依据相关的电池弃置法规弃置废电池。
- 计步器可能无法在以下情况中正确进行测量：
  - 步行速度过于缓慢，或非常安静地步行。
  - 车辆移动。 汽车、火车、自行车。
  - 不规则的运动。 运动，摇晃计步器。
  - 过度冲击。 慢跑、跳跃、跳绳、跑步。
- 计步器不防水。
- 请避免潮湿、高温的环境和直射阳光以及灰尘。
- 请勿摔落或碰撞计步器。
- 由于电子元件可能损坏，因此请勿开启或自行维修计步器。

### 5. 记忆功能

- 此功能储存最近14天每天的步数、步行距离及消耗的卡路里。
- 在每天 **AM 2:00** 时，每日资料将储存计步器内，并将目前的步数显示归零。
- 超过1分钟未操作计步器时，将暂停记录，再次操作或行走时继续记录。
- “记忆”按钮：向上查看记忆
- “显示”按钮：反回到测量模式，并显示目前记录的步数与时钟
- “模式设定”按钮：查看步行距离及消耗的卡路里。

### 6. 符号

符号	功能/说明	建议的措施
	在电池电力不足时显示低电量指示。	更换新的 CR2032 锂电池
	在电池耗尽电力时闪烁此指示。	
	直流电	—
	欧洲CE认证	—
	WEEE 标识	—

### 7. 故障排除

问题	可能原因	建议采用的措施
即使按下键，显示屏仍未显示任何画面	电池电力耗尽。	更换电池。请参阅 <b>3.4.</b>
	电池安装错误	重新安装电池。请参阅 <b>3.4.</b>
错误的步数。	侦测错误。	请改变配戴方式与步行风格。请参阅 <b>3.2. &amp; 4.</b>
错误的步行距离。	步幅错误。	储存新的步幅请参阅 <b>3.1.</b>
在开始步行时，显示屏未显示任何数字	资料将在连续走10步之后显示，以免错误测量。	

注意：若您无法使用上述故障排除方法解决问题，请以细长的棒状物(请勿使用带尖头的物理，以免损坏本体)轻压“系统重设”按钮。若仍无法解决问题，请向经销商请求维修。

### 8. 保养

- 请使用柔软的干布或沾少量水的布擦拭。
- 切勿使用酒精、汽油、稀释剂或其它强烈的化学物质清洗。
- 切勿用水清洗或放入水中
- 长时间未使用计步器时，请取出电池。

### 9. 技术资料

型号	UW-101	
显示	步数	0至99999
	步行距离	0.00至999.99km 0.00至999.99mile
	消耗的卡路里	0.0至9999.9kcal
功能	最近14天的每日记忆资料及运动指示器。	
测量准确度	$\pm 3\%$	
电池供应与电池寿命	CR2032 约1年(10000步/日)	
尺寸与重量	75[宽]X34[高]X11[深]mm, 约25g(含电池)	
工作条件	+10℃ 至 +40℃, 30%RH 至 85%RH	
储存条件	-20℃ 至 +60℃, 10%RH 至 95%RH	

注意：若因改进产品而变更规格，恕不另行通知。

生产企业：深圳野雄科技有限公司

生产地址：广东省深圳市宝安区松岗镇罗田社区华丰工业区

经营企业：爱安德技研贸易(上海)有限公司

联系电话：400-656-8687